

# Publier en Open Access grâce à Scoap3 : Etat d'avancement du projet

Jens Vigen  
CERN

---

Jens Vigen, "Publier en Open Access grâce à Scoap3 : Etat d'avancement du projet." *Proceedings of the IATUL Conferences*. Paper 25.  
<http://docs.lib.purdue.edu/iatul/2009/papers/25>

This document has been made available through Purdue e-Pubs, a service of the Purdue University Libraries. Please contact [epubs@purdue.edu](mailto:epubs@purdue.edu) for additional information.

**Jens Vigen**

CERN, Geneva, Switzerland

***Publier en Open Access grâce à Scoap3 : Etat d'avancement du projet***

Open Access, le «libre accès», vise à permettre à chacun, en tout temps et en tout lieu, de prendre connaissance par le web des résultats des recherches financées par des fonds publics après leur évaluation par des experts indépendants : une révolution dans le monde de la publication scientifique où, depuis des siècles, l'information a toujours été payante !

Le nouveau collisionneur du CERN promettant de marquer un tournant dans l'histoire des résultats scientifiques, les physiciens proposent d'adopter une formule novatrice pour la publication scientifique à l'ère du LHC. Il est l'un des ardents défenseurs du libre accès et participe au Groupement pour la libre diffusion des résultats de physique des particules (SCOAP3). Selon le modèle du libre accès, les organismes de financement de la physique des hautes énergies et les bibliothèques qui, jusqu'ici, s'abonnaient à des revues et soutenaient ainsi indirectement leur examen par des comités de lecture, se regroupent pour couvrir ces coûts directement, tandis que les éditeurs mettent les versions électroniques de leurs revues à disposition gratuitement sur le web. Les auteurs ne se voient pas facturer la publication de leurs articles en libre accès.

---

*Jens Vigen is library director at CERN, the European Organization for Nuclear Research in Geneva, Switzerland. He has been a scientific information officer at CERN since 1994. Stimulated by the strongly demanding high energy physics community, he has been deeply involved in developing electronic services at CERN, often in collaboration with commercial partners like DatastarWeb, Elsevier Science, the American Physical Society, the Institute of Physics and Springer Verlag. Before joining CERN in 1994, Jens Vigen held a position at the library of the Norwegian University of Science and Technology. He has a master degree in civil engineering; geodesy and photogrammetry.*